281383USOXPCT.ST25.txt SEQUENCE LISTING

```
Kon, Shigeyuki
Uede, Toshimitsu
Diao, Hongyan
<110>
        Immunocompetent cell activation inhibitor and use thereof
<120>
        281383US0XPCT
<130>
        10/557,602
2005-11-22
<140>
<141>
        PCT/JP04/07321
<150>
<151>
       2004-05-21
<150>
<151>
        Japan 2003-146188
        2003-05-23
<160>
       15
<170>
        PatentIn version 3.3
<210>
        10
<211>
<212>
<213>
        PRT
        Artificial
<220>
        fragment peptide
<223>
<400>
Arg Gly Asp Ser Val Val Tyr Gly Leu Arg
1 5 10
        2
17
<210>
<211>
        PRT
<212>
<213>
        Artificial
<220>
        Description of Artificial Sequence: 2k1 peptide
<223>
<400>
Val Asp Thr Tyr Asp Gly Arg Gly Asp Ser Val Val Tyr Gly Leu Arg
1 10 15
Ser
        3
17
<210>
<211>
<212>
        PRT
<213>
        Artificial
<220>
        Description of Artificial Sequence: M5 peptide
<223>
```

281383US0XPCT.ST25.txt

<400>	3	
Cys Va	l Asp Val Pro Asn Gly Arg Gly Asp Ser Leu Ala Tyr Gly Leu 5 10 15	
Arg		
<210> <211> <212> <213>	4 20 DNA Artificial	
<220> <223>	primer	
<400> accaca	4 gtcc atgccatcac	20
<210> <211> <212> <213>	5 21 DNA Artificial	
<220> <223>	primer	
<400> tccacc	5 caccc ctgttgctgt a	21
<210> <211> <212> <213>	6 20 DNA Artificial	
<220> <223>	primer	
<400> tggaag	6 gctac ttaggctact	20
<210> <211> <212> <213>	7 20 DNA Artificial	
<220> <223>	primer	
<400> tcccac	7 cgact tcggtagtat	20
<210><211><211><212><213>	8 30 DNA Artificial	

Page 2

281383US0XPCT.ST25.txt

<220>		20230303071 61101231 676	
<223>	primer		
<400> aaaggct	8 cgca gctgtcccac	atggacgaag	30
<210> <211> <212> <213>	9 30 DNA Artificial		
<220> <223>	primer		
<400> tttagag	9 gaga tattcttcac	agccccaaa	30
<210> <211> <212> <213>	22		
<220> <223>	primer		
<400> gaacaa	10 aggc aaggctaact	ga	22
<210> <211> <212> <213>	11 22 DNA Artificial		
<220> <223>	primer		
<400> aacata	11 acaa catctgggca	at	22
<210> <211> <212> <213>	12 30 DNA Artificial		
<220> <223>	primer		
<400> taggga	12 tccc tcccggtgaa	agtgactgat	30
<210> <211> <212> <213>	13 29 DNA Artificial		
<220> <223>	primer		

281383US0XPCT.ST25.txt

<400> gtctcga	13 agtt agttgacctc	agaagatga	29
<210> <211> <212> <213>			
<220> <223>	primer		
<400> aacctc	14 gagt tacctcagtc	cataagccaa	30
<210> <211> <212> <213>	30		
<220> <223>	primer		
<400> caggga	15 tcct caaagtctag	gagtttccag	30